

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Elektrotechnika

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Elek

Stopień studiów: II

Specjalności: Informatyczne systemy automatyki

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Elektryczne napędy przekształtnikowe
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Electric Drives with Power Electronics
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK ELEKTROTECH oIIN PK11 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
2	10	10	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Właściwości regulacyjne silników elektrycznych zasilanych z przekształtników statycznych.

Cel 2 Oddziaływanie napędów przekształtnikowych na układ mechaniczny i sieć zasilającą.

Cel 3 Dobór nastaw układu sterowania podstawowych napędów przekształtnikowych z silnikami prądu stałego i przemiennego.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Wiedza z zakresie metod sterowania i zasad eksploatacji przekształtników energoelektronicznych i silników elektrycznych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza K_W08. ma podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie metod sterowania przekształtników energoelektronicznych i innych urządzeń elektrycznych

EK2 Wiedza K_W06. ma podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie modelowania i identyfikacji parametrów dynamicznych elektromechanicznych systemów napędowych oraz ich oddziaływania na sieć energetyczną

EK3 Umiejętności K_U16. potrafi wykorzystać i odpowiednio zmodyfikować poznane metody i modele matematyczne do analizy i projektowania maszyn, urządzeń i systemów elektrycznych

EK4 Umiejętności K_U17. potrafi zaproponować modyfikację lub udoskonalenie istniejących rozwiązań technicznych urządzeń elektrycznych i układów sterowania oraz systemów elektromechanicznego przetwarzania energii

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Dobór nastaw układu regulacji automatycznej wybranych napędów z silnikami prądu stałego i przemiennego. Sprawdzające symulacje komputerowe.	3
C2	Symulacja komputerowa oddziaływania napędów przekształtnikowych na sieć zasilającą. Metody aktywnej kompensacji zakłóceń.	4
C3	Badania symulacyjne skuteczności zastosowanych zabezpieczeń napędu przekształtnikowego.	3

PROJEKTY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Zapoznanie się z zadaną tematyką projektu. Analiza układu napędowego. Przegląd literatury. Wybór programu komputerowego pod kątem możliwości realizacji zadania. Dobór parametrów napędu.	3
P2	Sformułowanie modelu komputerowego i jego testowanie.	4
P3	Badania komputerowe. Dobór podstawowych podzespołów konstrukcyjnych napędu.	5
P4	Wygłoszenie referatu w formie sprawozdania z przeprowadzonych badań i omówienie dokumentacji projektowej.	3

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	1. WŁAŚCIWOŚCI REGULACYJNE PRZEKSZTAŁTNIKÓW STATYCZNYCH ZASILAJĄCYCH SILNIKI. Regulacja napięcia i prądu za pomocą prostowników, przerywaczy i falowników. Sterowniki mocy i cyklokonwertory.	2
W2	2. PRZEKSZTAŁTNIKOWY NAPĘD NAWROTNY Z SILNIKIEM PRĄDU STAŁEGO. Omówienie struktury i parametrów układu sterowania. Właściwości regulacyjne przy zasilaniu za pomocą prostownika i przerywacza. Oddziaływanie na źródło zasilające. Skuteczność filtracji za pomocą filtrów pasywnych. Kolokwium sprawdzające.	3
W3	3. WŁAŚCIWOŚCI NAPĘDÓW Z BEZSZCZOTKOWYM SILNIKIEM PRĄDU STAŁEGO. Podstawowa struktura układu sterowania z jednotaktowym czujnikiem położenia wirnika i komutacji dwufazowej. Wpływ komutatora elektronicznego na parametry stałoprądowe silnika. Jakość regulacji silnika bezszczotkowego względem komutatorowego.	2
W4	4. NAPĘD Z SILNIKIEM INDUKCYJNYM KLATKOWYM STEROWANY WEKTOROWO. Idealna i rzeczywista struktura układu sterowania z orientacją względem wektora strumienia wirnika. Właściwości napędu zasilanego z falownika napięcia i falownika prądu. Przełączenie układu na sterowanie skalarne. Kolokwium sprawdzające.	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia laboratoryjne

N3 Ćwiczenia projektowe

N4 Prezentacje multimedialne

N5 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	20
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	40
Opracowanie wyników	30
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	150
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

F3 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F4 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	60% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	70% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	80% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	90% wymagań na ocenę 5,0

NA OCENĘ 5.0	Metody sterowania napędów elektrycznych z silnikami prądu stałego i przemiennego. Metody sterowania przekształtników statycznych zasilających silniki przy realizacji określonych zadań napędowych. Metody eliminacji zakłóceń wnoszonych przez zasilanie przekształtnikowe. Podstawowe metody regulacji automatycznej napędów przekształtnikowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	60% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	70% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	80% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	90% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	Określenie parametrów podzespołów napędu przekształtnikowego (silnika, przekształtnika, układu mechanicznego, nastaw układu sterowania) i zakresu regulacji.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	60% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	70% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	80% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	90% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	Formułowanie modelu matematycznego i modelu komputerowego napędu przekształtnikowego. Wybór właściwych technik symulacji komputerowej napędów przekształtnikowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	60% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 3.5	70% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.0	80% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 4.5	90% wymagań na ocenę 5,0
NA OCENĘ 5.0	Ocena jakości działania napędów przekształtnikowych, wpływu wartości parametrów i struktury napędu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W08	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3 P4 W1 W2 W3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F4 P1
EK2	K_W06	Cel 1 Cel 2 Cel 3	P1 P2 P3 P4 W1 W2 W3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	F1 F2 F3 F4 P1
EK3	K_U16	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4	N1 N3	F1 F4
EK4	K_U17	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3 W4	N1 N3 N5	F2 F4 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Drozdowski P. — *Konspekt do wykładu. Automatyka napędów przekształtnikowych*, Kraków, 2012, Plik komputerowy konspektu do wykładów w formacie pdf
- [2] Drozdowski P. — *Wprowadzenie do napędów elektrycznych*, Kraków, 1998, Wyd. Pol. Krak.
- [3] Zawirski K., Deskur J., Kaczmarek T. — *Automatyka napędu elektrycznego*, Poznań, 2012, Wyd. PP
- [4] Tunia H., Kaźmierkowski M. — *Automatyka napędu przekształtnikowego.*, Warszawa, 1987, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Orłowska-Kowalska T. — *Bezczujnikowe układy napędowe z silnikami indukcyjnymi*, Wrocław, 2003, Ofic. Wyd. PW

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. Prof PK Piotr Drozdowski (kontakt: pdrozdow@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 Dr hab. inż., prof. PK Piotr Drozdowski (kontakt: pdrozdow@pk.edu.pl)

2 Dr hab. inż. Witold Mazgaj (kontakt: wmazgaj@pk.edu.pl)

3 Dr inż. Zbigniew Szular (kontakt: aszs@poczta.fm)

4 Dr inż. Janusz Petryna (kontakt: jpetryna@pk.edu.pl)

5 Mgr inż. Arkadiusz Duda (kontakt: aduda@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....
.....